02-28-2006 03:16pm From-Winston&Strawn + T-406 P.025/032 F-305

# Apparatus for the treatment and/or conservation of beverages or liquid or pasty food mixtures.

Patent number:

EP0245641

Publication date:

1987-11-19

Inventor:

SOFFIENTINI PIERLUIGI

Applicant:

SIPP SPA (IT)

Classification:

- international:

A23L2/20; A23L3/16

- european:

A23G9/30, B67D1/07, A23L2/46, A47J3/154A,

A61L2/07, F22B1/28F, C12H1/18

Application number: EP19870104787 19870401 Priority number(s): IT19860020238 19860428

#### Abstract of EP0245641

Machines which are provided with a tap or flow conduit having a zone which, at the same time, conveys the substance during the dispensing stage and is in contact with the external environment when the said dispensing is suspended. In order to ensure that the said contact with the outside environment does not prejudice the hygienic dispensing conditions, the machine comprises, in its casing, a small boiler capable of producing and conveying pressurised steam and, if appropriate, even hot water, on command and in a controlled manner, into the said zone of the tap or flow conduit in order to clean and sterilise it.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Muméro de publication:

0 245 641 B1

(T)

# FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- Date de publication du fascicule du prevet: 23.01.91
- (B) Int. CL°: A 23 G 9/30, A 23 L 2/20, A 23 L 3/16

- (I) Numēro de dépōt: 87104787.4
- 2 Date de dépôt: 01.04.87

- Machine pour le traitement et/ou la conservation de baissons ou de melanges alimentaires liquides ou pateuses.
- (3) Priorité: 28.04.86 IT 2023686
- Date de publication de la demande: 19.11.87 Bulletin 87/47
- Mention de la délivrance du brevet: 23.01.91 Bulletin 91/04
- Etais contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB GR LI NL SE
- Documents cités: FR-A-1 021 050 US-A-4 372 916

- (A) Titulaire: SIPP S.p.A.
  Via Emilia
  I-20070 Guardamiglio Milan (IT)
- (7) Inventeur: Soffientini, Pierluigi 21, Viale Manzoni I-20073 Codogno (Milan) (IT)
- Mandataire: Marietti, Gluseppe CENTRO DI CONSULENZA IN PROPRIETA' INDUSTRIALE Visie Celdara, 43 I-20122 Milano (IT)

ď

0 245 641

ū

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office curopéen des prevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

Courier Press, Learnington Spa, England.

5

#### Description

La présente invention concerne les machines destinées au traitement et/ou à la conservation de bolssons ou de métanges atimentaires liquides ou parauses. Lesdites machines peuvent être utilisées dans les secreurs les plus différents et à titre d'exemple non limitatif on peut citer les distributeurs de comptoir pour boissons, du type "premix" et "postmb", les distributeurs pour la bière et le vin, les machines pour le traitement de mélanges glacées comme les pasteurisateurs, les cuves de maturation, les mélangeurs, les machines pour les glaces "express" ou semblables, les machines pour fouetter la crème chantilly, pour cuire les crèmes et en général toutes les machines qui sont spécialement utilisées dans le domaine artisanat et sont caractérisées en ce qu'elles disposent d'un robinet ou conduit de dépit instantané, syant una zone qui est intéressée per la substance en phase de distribution et d'autre part peut aussi se trouver en contact avec le milieu extérieur, substantiellement à la température de ce dernier, lorsque ladite distribution est suspendue.

3

Dans lesdires machines ou apparells il arrive que des restes de substance elimentaire demeurent dans ladite zone du robinet ou condult après l'interruption de la distribution, et entrent ainsi en contact avec le milieu extérieur dans une situation telle à favoriser de développement de germes pathogènes, au moins après une période de temps déterminée.

C'est pourquoi il est très important pour la santé publique que ladire zone du robinet ou conduit de débit soit constamment maintenue dans des conditions stériles et que l'on intervienne sur la même chaque fois que la distribution de la substance alimentaire est suspendue ou que l'on prévoit que'elle soit suspendue pour une période de temps suffisante au développement de germes pathogènes, par exemple pour toute une nuit, l'intervention devant être effectuée avant que la distribution recommence.

Plusieurs propositions ont été avancées pour resoudre ledit problème, y compris te désassemblage et le lavage soigné des parties de machine intéressées, le maintien desdites pièces dans des conditions thermiques telles à empêcher le développement de germes pathogènes et l'intervention par des appareils de lavage et ou de stérilisation exterieurs. Cependant toutes ces propositions n'ont pas rencontré un succès complet à cause des coûts, ou bien à cause du fait qu'elles entrainaient nécessairement pour l'opérateur une certaine masse de travail et une cettaine parte de temps pour assurér le débit désiré dans des conditions stériles.

La présente invertion se propose maintenant le but de réaliser une machine dudit type et pour leadites utilisations, dans laquelle il est possible d'effecteur avec sécurité et précision, à commande, le lavage et la stérilisation du robinet ou conduit de débit, chaque fois que t'opéra-

tour le juge nécessaire et en pratique sans aucun travail ou perte de temps pour ledit opérateur.

Salon l'invention, ce qui précède est obtenu, dans une machine comme définie auparavent, qui comprend, dans son enveloppe:

une prise pour prélever de l'eau du réseau ou d'une autre source;

une chaudière pour produir de la vapeur et éventuellement de l'eau chaude, alimentée avec l'eau de ladite prise;

des dispositifs de contrôle des conditions de production de la vapeur et éventuellement de l'éau chaude dans la chaudière;

uns conduite pour alimenter la vapeur produite au robinet ou au conduit de dépit de la substance alimentaire, de sorte qu'elle intéresse toute la zone définie ci-dessus; et

un élément de commande pour donner lieu à un cycle temponisé de production et alimentation de la vapeur.

Comme on le verra mieux par la suite, dans une machine concue de cette sorte, il est possible pour l'opérateur d'effectuer un cycle de stéritisation toutes les fois qu'il le désire, simplement en agissant sur un poussoir. A la fin d'un délai pré-établi, en général de 1,5 à 5 minutes selon la substance traitée et le temps de permanence des restes dans la zone de débit susmantionnée, le cycle se termine et la machine se trouve automatiquement dans les conditions de distributer encore la substance alimentaire traitée, sous des conditions hygièniques parfaites.

L'invention sera maintenant décrite plus en detail avec référence aux dessins schématiques annèxes dans lequels:

—la figure 1 est une vue en perspective schématique d'une machine comprenant dans son enveloppe des moyens de stérilisation;

—la figure 2 est un schéma en blocs montrant le circuit hydraulique et les connections électriques desdits moyens de stérilisation;

—la figure 3 est un coupe transversale d'une forme de réalisation possible d'une petite chaudière productrice de vapeur;

—la figure 4 est une vue en plan de la partie inférieure de la petite chaudière de la figure 3, montrant le labyrinthe suivi par l'eau et la vapeur entre le point de captation de l'eau et le point de prise de la vapeur.

En considérant d'abord les figures 1 et 2, la référence 10 indique l'enveloppe d'une machine pour le traitement et/ou la conservation de substances allmentaires, par exemple un distributeur "postmix" de comptoir, lequel prévoit un robinet distributeur 12 qui récoit simultanément de l'eau gazéfiée froide et un ou plusieurs sirops pour la préparation instantanée d'une bolsson. Ledit robinet présente une zone, au cas spécifique en avail du point de mélange, qui est jéchée par la boisson distribuée, mais qui est pléchée par la boisson distribuée, mais qui expendant reste en contact avec le milieu extérieur, substantiellement à la température de ce dernier, lorsque la distribution est auspendue. Au cas où ladite permanence se prolonge pendant quel-

88

02-28-2006

ques heures, il est nécessaire d'effectuer le néttoyage et la stérilisation de la zone précitée avant de recommencer la distribution. Ce problème, comme déjà dit, se présente dans un grand nombre de machines pour le traitement et/ou la conservation de substances alimentaires liquides ou pâteuses, auxquelles s'applique la présente invention.

Pour affectuer ladite stéritisation on prévoit une sene de dispositifs loges dans l'enveloppe 10 et comprenant une prise 14 relies en 16 au réseau d'alimentation ou à une autre source d'eau, ladite prise 14 stimentant l'eau, à travers une conduite 18 sur taquette est monté un régulateur de débit 20, à une vanne 22 commandée électriquement en 24 pour contrôler l'envoi de l'eau dans une conduite 26 et depuis celle-ci è une petite chaudière 28 pour la prodution de vapeur. Cette demière est pourvue d'une prise de vapeur qui alimente, à travers une conquite 30, le robinet ou conduit ditributeur 12, de some que toute la zone dangereuse du dernier soit interessée par la vapeur, qui la lave et la stérilise, avant d'être déchargée dans l'atmosphère.

La phase de sterilisation est actionnée par l'opérateur par exemple an appuyant sur un poussoir 32, électriquement relié en 34 à un temporisateur 38 qui est ainsi activé pour commencer le cycle. Le temporisateur agit à son tour, grâce à une fiche électronique de contrôle 40 à laquelle il est relié en 38, d'apord sur les résistances électriques (pas illustrées) de la chaudière 28 (connexion 42) et ensuite, lorsque la petite chaudière 28 est à la température appropnée, sur l'électrovanne 22, 24 pour contrôler l'alimentation de l'eau à la chaudière 28 et ainsi les conditions de formation et d'envoi de la vapeur au robinet 12.

Lesdites conditions de formation de la vapeur sont avant tout contrôlées par des dispositifs de sécurité, comprenant un régulateur de pression 46 relie hydrauliquement au moyen d'un embranchement en T 48 à la conduite 26 et électriquement en 50 à la fiche électronique 40, qui coups l'alimentation d'énergie électrique à la chaudière 28 si la vapeur atteint des pressions dangereuses. D'autres dispositifs de sécurité sont constitués par des détecteurs de température 52 placés dans des points appropriés de la chaudière 28 et reliés en 54 à la fiche électronique 40, qui coupe l'alimentation d'énergie électrique à la chaudière si l'on atteint des températures dangereuses.

Les réglages ne prévoient pas seulement le réglage du temporisateur 36 sur un temps de cycla approprié, en général de 1,5 à 5 minutes selon la substance distribuée, mais aussi un réglage des conditions d'alimentation de l'éau à la chaudière au moyen de l'électrovanne 22, 24. Celle-ci est commandée par la fiche électronique 40 de façon qu'elle s'ouvre et se ferme avec une fréquence déterminée et que ses temps d'ouverture soient contrôlés, afin de réaliser des conditions d'alimentation de l'eau à la chaudière et donc de formation et d'alimentation de la vapeur au robinet 12 qui soient les plus appropriées à

l'application particulière. L'alimentation de l'eau à la chaudière 28 peut avoir aussi un débit tel à dépasser, éventuellement pendant un certain temps seulement, les capacités de vaponisation complète de la chaudière même, de facon que le robinet 12 recolt ainsi un mélange de vapeur et d'eau chaude.

Les figures 3 et 4 montrem une possible forme de realisation de la chaudière 28 qui est ici essendellement constituée par trois parties: un corps inférieur métallique 51, une gamiture d'étanchéite 68 et un corps superieur métallique de fermeture 60, comprenant un couvercle 62 pour recueillir et distribuer la vapeur, les deux corps 56 et 60 étant fixés entre eux par exemple par des vis 14. Le corps inférieur 56 présente extérieurement des sièges 66 pour le logement des résistances 68 de chauffage, tandis que sa partie supérieure est pourvue d'une sena de nervures qui définissent (figure 4) un siège 70 pour le logement d'un point correspondent de la gerniture \$8, ainsi qu'un labyrinthe fermé dans la partie supérieure par la gerniture 58. Ce labyrinthe doit être nécessairement parcouru par l'eau et la vapeur à partir d'une cuve 74 à proximité de la prise 78 de captation de l'eau, jusqu'à un petit pults 76 qui se trouve en correspondance d'ouvertures 84, dans la gamiture 58, et 80 dans le corps supérieur 60, pour alimenter la vapeur au couvercie 62 et au reccord 82 d'envoi de la vapeur à la conduite 30. Cette configuration de la petite chaudière 28 permet d'atteindre rapidement les conditions opératives et donc d'effectuer tout le cycle de stérilisation avec une consommation d'énergie très réduits. D'autre part, comme on le voit d'après la description qui precède, l'invention permet d'effectuer à discrétion des cycles de stérilisation avec la conflabilité le meilleure et surtout sans aucun travail et perte de temps pour l'opérateur, qui doit se borner à actionner un poussoir.

# Revendications

1. Machine pour le traitement et/ou la conservation de polesons ou mélanges alimentaires liquides ou pâteuses, ayant un robinet ou conduit pour la distribution instantanée, une zone duquel est intéressée par la substance en phase de distribution et se trouve en contact avec le milieu extérieur lorsque cette distribution est suspendue, caractérisée en ce qu'elle comprend, dans son enveloppe:

une prise pour prélever de l'eau du réseau ou d'une autre source;

une chaudière pour produire de la vapeur et éventuellement de l'éau chaude, alimentée avec l'éau de ladite prise;

des dispositifs de contrôle des conditions de production de la vapeur et éventuellement de l'eau chaude dans la chaudière;

une conduite pour alimenter la vapeur produite au robinet ou au conduit de débit de la substance alimentaire, de sorte qu'elle intéresse toute la zone définie ci-dessus; et

5

10

5

en élément de commande pour donner lieu à un cycle temporisé de production et alimentation de la vapeur.

- 2. Machine selon la revendication 1, caractérisée en ce que les dispositifs de contrôle des conditions de production de la vapeur comprenent une électrovanne qui commande l'elimentation de l'eau à la chaudière au moyen de cycles d'ouverurs et de fermeture réglables à discrétion quant à fréquence et temps d'ouverurse.
- 3. Machine selon la revendication 2, caractérisée par le fait de comprendre, entre la prise d'allmentation et l'électrovanne, un régulateur de débit.
- 4. Machine selon la revandication 2 ou 3, caractérisée en ce que l'élément de commande comprend un poussoir, l'actionnement duquel commence une série de cycles d'ouverture et de femeture de l'électrovanne, ainsi que l'activation d'un temporisateur qui contrôle et termine ladite série de cycles.
- 5. Machine selon la revendication 1, caracténisée en ce que la chaudière est pourvue de moyens de contrôle de sécurité des conditions de fonctionnement, comprenant au moins un détecteur de pression et au moins un détecteur de température capables d'arrêter le chauffage si l'on ameint des conditions de pressione et/ou de température dangereuses.
- 6. Machine selon la revendication 1, caractérisée en ce que la chaudière comprend une plaque qui peut être chauffée et qui présente des saillies formant, en coopération avec le couvercla de fermeture à étancheité, un tabyrinthe parcounu obligatoirement par l'eau et la vapeur entre le point d'entrée de l'eau et le point de prise de la vapeur et eventuellement de l'eau chaude.

## Parentansprůche

1. Vorrichtung für die Behandlung und/oder Konservierung von Getränken oder flüssigen oder pastösen Nahrungsmittelmischungen mit einem Hahn oder einer Leitung zur augenblicklichen Verteilung, wovon eine Zone von der Substanz in der Phase der Verteilung bestrichen ist und sich in Kontakt mit der äbßeren Umgebung befindet, sobald die Verteilung beendet ist, dadurch gekennzeichnet, daß sie in ihrem Gehäuse umfaßt:

einen Anschluß zur Entnahme von Wasser aus dem Leitungsnetz oder einer anderen Quelle;

einen vom Wasseranschluß gespeisten Kessel zur Erzeugung von Dampf und gegebenenfalls von Heißwasser;

eine Einrichtung zur Steurung der Herstellungsbedingungen für den Dampf und gegebenenfalls für das Heißwesser im Kessel; eine Leitung zur Zuführung des hergestellten Dampfes zum Auslaßhahn oder zur Auslaßleitung für die Nahrungsmittelmasse in der Weise, daß sie die gesamte oben definierte Zone bestreicht;

und ein Steuerelement, das eine Verzogerungsschaltung für die Herstellung und Zufuhr von Dampf steuert. 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchner, daß die Einrichtungen zur Steuerung der Bedingungen der Herstellung von Dampf ein Elektroventil umfassen, das die Zufuhr von Wasser zum Kessel über beliebig hinsichtlich Frequenz und Däuer des Öffnens regelbare Öffnungs- und Schileßzykten steuer.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Zufuhrleitungsanschluß und dem Elektroventil ein Auslaßregler vorgesehen ist.

4. Varrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerelement einen Druckschalter umfaßt, durch dessen Betätigung eine Reihe von Öffnungs- und Schließzyklen des Elektroventils beginnt ebenso wie die Aktiviarung eines Verzögerers, der die Reihe von Zyklen steuert und beendet.

5. Verrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichner, daß der Kessel mit Sicherheitsteuerorganen für die Funktionsbedingungen versehen ist, die mindestens einen Druckfähler und mindestens einen Druckfähler um Stoppen der Heizung umfaßt, wenn gefannliche Druck-und/oder Temperaturbedingungen erreicht werden.

6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kessel eine Platte umfaßt, die heizbar ist und Vorsprünge aufweist, die zusammen mit dem abdichtenden Verschlußdeckel ein Labyrinth bilden, das vom Wasser und dem Dampf zwischen Einlaßstelle des Wassers und Anschlußstelle für Dampf und gegebenenfalls warmes Wasser durchströmt wird.

### Claims

35

1. A machine for treating and/or preserving drinks or liquid or pasty foodstuff mixtures having a tap or conduit for Instantaneous distribution, a sone of which tap or conduit is involved with the substance in the distribution phase and is in contact with the external medium when said distribution is terminated, characterised in that it comprises, in its housing:

an intake for taking water from the mains system or another source;

a boiler for producing steam and possibly hot water, which is supplied with the water from said intake;

devices for monitoring the conditions for production of the steam and possibly hot water in the boiler:

a conduit for supplying the steam produced to the tap or to the flow conduit for the foodstuff substance, in such a way that it involves all the above defined zone; and

a control element for giving rise to a timed steam production and supply cycle.

2. A machine according to claim 1, characterised in that the devices for monitoring the conditions for production of the steam comprise an electrically operated valve which controls the supply of water to the boiler by means of opening and closing cycles which can be regulated as

15

20

25

30

35

55

60

63

5

desired in regard to the frequency and time of opening.

3. A machine according to claim 2, characterised by comprising a flow rate regulator between the supply intake and the electrically operated valve.

4. A machine according to claim 2 or claim 3, characterised in that the control element comprises a push button, the actuation of which begins a series of cycles of opening and closing of the electrically operated valve, as well as activation of a timer which monitors and rerminates said series of cycles.

6. A machine according to claim 1, characterised in that the boiler is provided with safety

means for monitoring the operating conditions comprising at least one pressure detector and at least one temperature detector which are capable of stopping the heating effect if dangerous conditions in respect of pressure and/or temperature are attained.

6. A machine according to claim 1, characterised in that the boiler comprises a plate which can be heated and which has projecting portions which, co-operating with the sealing closure cover, form a labyrinth through which the water and the steam necessarily pass between the water inlet point and the point of intake of the steam and possibly hot water.

PAGE 30/32 \* RCVD AT 2/28/2006 3:08:46 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-5/18 \* DNIS:2738300 \* CSID:+\* DURATION (mm-ss):09-06







